

MODE D'EMPLOI

IRO +8°C

Mise en place :

- Sortir l'étiquette de son emballage
- Tenir l'étiquette par la partie supérieure au niveau de l'œillet
- Tirer vers le bas la languette transparente jusqu'à l'apparition de la mention « Système amorcé »
- Fixer l'étiquette sur le produit à surveiller :
 - o Soit en ôtant la languette protectrice au dos de l'étiquette puis en collant le dispositif sur l'objet à surveiller. La souplesse de l'étiquette permet son application sur des surfaces arrondies
 - o Soit en attachant l'étiquette à l'objet à surveiller avec l'aide d'un lien en plastique (fournie en option ref : Y001) par l'intermédiaire de l'

Interprétation :

- Si la température est au-dessous de +8°C , la pastille restera blanche.
- Si la température s'élève au-dessus de +8°C , la pastille deviendra progressivement rouge.

Remarques :

- A température ambiante, la pastille devient complètement rouge en une dizaine de minute. Ce délai peut être plus long si le dépassement de température est peu important (donc proche de 8°C)
- Une fois amorcé, l'étiquette est fonctionnelle pendant des mois tant que la température est strictement inférieure à +8°C .
- En cas de placement dans une chambre froide, l'ouverture répétitive de la porte peut à la longue entraîner un « virage » au rouge de la pastille. L'étiquette enregistre de façon cumulative les variations de température.

Conservation et entreposage :

- L'étiquette peut se conserver à température ambiante pendant 6 mois dans son emballage hermétique d'origine. La durée de conservation peut aller jusqu'à 1 an si le dispositif est conservé dans son sachet ou une boîte hermétique à une température basse (inférieure à 6°C).

Lors de l'entreposage ou de l'amorçage , évitez d'exercer une pression trop forte au niveau de la zone centrale de l'étiquette. En effet une pression trop importante peut entraîner un amorçage inopiné du système.

Pour éviter un virage de la pastille trop rapide au moment de la mise en route, il est préférable de refroidir l'étiquette pendant 15 mn dans une chambre froide.